



# Приложение BitVision

Руководство пользователя

### **Об этой инструкции**

Эта инструкция является универсальной версией для приложения BitVision. Поддерживаемые функции могут отличаться, в зависимости от версии, которую вы загружаете.

Эта инструкция предназначена для того, чтобы быть вашим справочным инструментом при работе. Пожалуйста, полностью изучите информацию перед установкой и использованием.

Все изображения, иконки и иллюстрации, которые предлагает инструкция, только для справки и в целях иллюстрации, между конкретным продуктом и настоящей инструкцией возможны различия. Наша компания вправе изменять содержание данной инструкции в соответствии с изменениями характеристик продукта и будет регулярно улучшать и обновлять продукты и программы, описанные в этом руководстве. Пожалуйста, примите к сведению, что обновленный контент будет добавлен в новой версии без предварительного уведомления.

### **Декларация об ответственности**

- В максимальной степени, разрешенной законодательством, все продукты, описанные в этой инструкции (включая аппаратное обеспечение, программное обеспечение, прошивку), предлагаются на основе «текущего статуса», который может иметь ошибку или неисправность, наша компания не будет предлагать какие-либо конкретные инструкции или подразумеваемые гарантии, включая, но не ограничиваясь, гарантиями товарной пригодности, удовлетворенности качеством, пригодностью для определенной цели, не нарушении прав третьих лиц. Это не предполагает никакой компенсации за специальные, случайные или косвенные убытки, возникшие в результате использования этого руководства или продукта нашей компании, включая, но не ограничиваясь, потерей коммерческой прибыли, потерей данных или документации.
- Клиент сам должен взять на себя риски при получении доступа к продукту в Интернете, включая, но не ограничиваясь, сетевыми атаками, взломом, вирусным заражением и т.д. По любым проблемам, которые возникают в результате этого, включая в себя ненормальную работу продукта, раскрытие информации и т.д., наша компания не будет нести ответственности, но мы предложим вам своевременную техническую поддержку.
- При использовании данного продукта, пожалуйста, строго соблюдайте действующее законодательство. Если продукт используется для нарушения прав третьих лиц или другого ненадлежащего использования, наша Компания не несет ответственности.
- Если содержание настоящего руководства противоречит применимому законодательству, последнее имеет приоритет.

## Содержание

ГЛАВА 1 ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРИЛОЖЕНИЕМ.....	4
1.1 Прикладная среда .....	4
ГЛАВА 2 СХЕМА РАЗВЕРТЫВАНИЯ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ.....	5
ГЛАВА 3 ФУНКЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	6
3.1 Загрузка и установка .....	6
3.2 Интерфейс входа в систему .....	7
3.2.1 Экран входа .....	7
3.2.2 Регистрация учетной записи BitVision .....	8
3.2.3 Забытый пароль.....	8
3.2.4 Вход .....	9
3.3 Введение в меню.....	9
3.4 Основной интерфейс.....	10
3.4.1 Наблюдение .....	10
3.4.2 Воспроизведение .....	14
3.5 Управление устройствами .....	15
3.5.1 Настройка групп .....	15
3.5.2 Добавить устройство.....	17
3.5.3 Сведения об устройстве.....	21
3.6 Конфигурация устройства .....	22
3.6.1 Общая конфигурация .....	23
3.6.2 Конфигурация тревоги .....	24
3.6.3 Конфигурация хранилища .....	29
3.6.4 Расширенная конфигурация.....	29
3.7 Управление изображениями.....	29
3.7.1 Изображение .....	29
3.7.2 Видео.....	31
3.8 Центр сообщений .....	32
3.9 Облачная служба .....	34
3.10 Пользовательский центр .....	36
3.10.1 Аватар.....	36
3.10.2 Напоминание о сообщении .....	38
3.10.3 Язык интерфейса .....	38
3.10.4 Общие настройки .....	39
3.10.5 Поделиться записью .....	40
3.10.6 Помощь и обратная связь.....	41
3.10.7 О приложении .....	41
3.11 Выход из системы.....	41

## Глава 1 Инструкция по работе с приложением

### 1.1 Прикладная среда

BitVision может работать в смартфоне или планшете Android и iOS. Пользователь может подключить IPC, DVR, NVR, XVR и камеру «fisheye» к смартфону и клиентскому приложению на ПК. Соединение между клиентским приложением и устройствами показано на Рис. 2-1.



#### Особенности

- Приложение поддерживает Android версии 4.4 и выше.
- Приложение поддерживает устройства iOS версии IOS 9.0 и выше.
- Поддерживает устройства Android со средним и высоким разрешением, такие как 800\*480, 1280\*720, 1920\*1080.
- Поддерживает 1280\*800, 1024\*768, 2560\*1600, 2048\*1536 и другие устройства высокого разрешения от 7 до 10 дюймов.
- Превью версия BitVision может быть заменена непосредственно при установке новой версии.
- Поддержка китайского упрощенного, традиционного китайского, английского, венгерского, вьетнамского, итальянского, русского, французского, Portuguese, немецкого, литовского, польского, испанского, корейского, иврита, арабского, чешского, украинского.
- Это руководство описывает мобильное приложение Android, для iOS значок и макет будут отличаться.



## Глава 2 Схема развертывания структуры системы

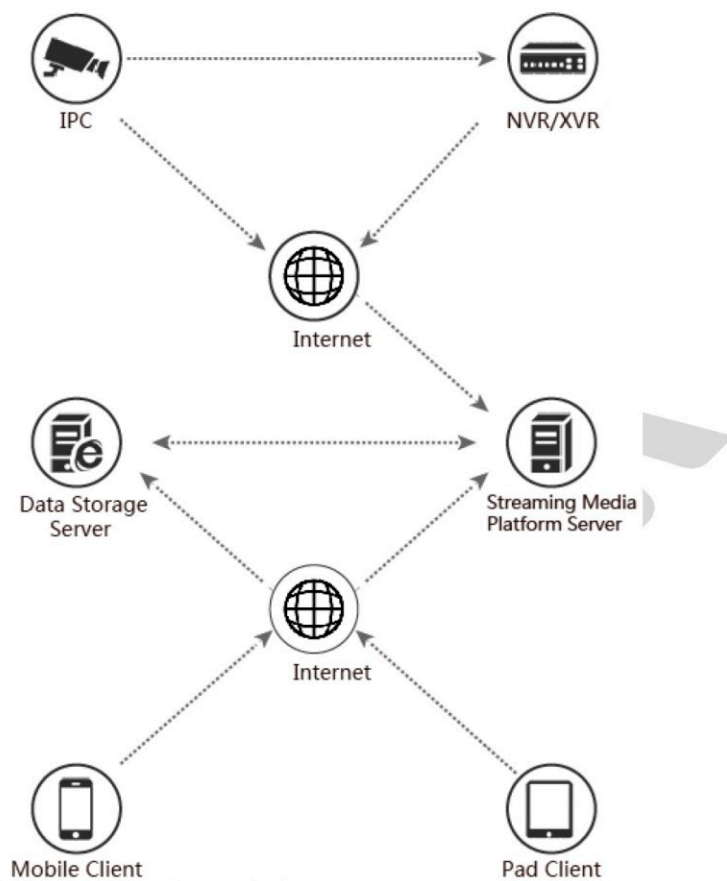


Рисунок 2-1

## Глава 3 Функции приложения

### 3.1 Загрузка и установка

**Процедура сервиса BitVision:** регистрация-->Вход-->Добавление устройств-->Сервисное приложение.

Для загрузки и установки на мобильные устройства Apple, Android, планшетный и ПК используются следующие методы.

(1) Отсканируйте изображение QR-кода ниже.



Рис.3-1

(2) Пользователи Android перенаправятся в Google Play, пользователи iOS - в AppStore в раздел «BitVision» для загрузки и установки.

(3) Для ПК введите следующий URL-адрес для загрузки и установки: <https://bitvision.app>

## 3.2 Интерфейс входа в систему

Интерфейс входа состоит из Login, Forgot и Register. Экран входа в систему показан на рисунке 3-2.

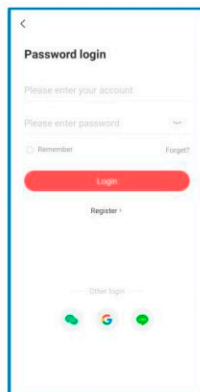


Рисунок 3-2

### 3.2.1 Экран входа

Войдите на экран входа, как показано на рисунке 3-3.

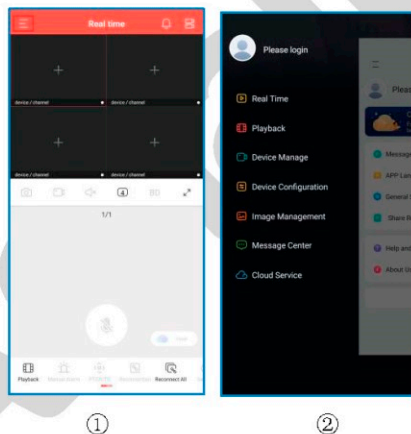




Рисунок 3-3

- ① Запустите «BitVision» на смартфоне, нажмите «» в левом верхнем углу интерфейса предварительного просмотра, чтобы войти в боковое меню;
- ② Нажмите "  " над интерфейсом, чтобы войти в интерфейс "Login";



### Замечание

- После установки откройте приложение в первый раз и войдите в интерфейс соглашения об обслуживании "HEROSPEED Cloud". После прочтения соглашения необходимо нажать кнопку «Согласен», чтобы войти в основной интерфейс Приложения.

## 3.2.2 Регистрация учетной записи BitVision

Новым пользователям необходимо зарегистрировать учетную запись для входа в систему, как показано на рисунке 3-4:

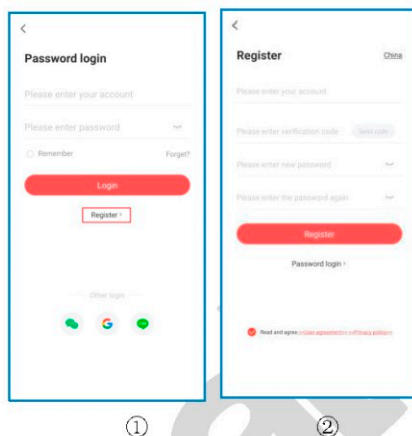


Рисунок 3-4

- ① Откройте приложение, войдите в систему, нажмите «Register»;
- ② Введите адрес электронной почты, пароль, пароль еще раз, нажмите «Отправить код электронной почты», введите капчу, полученную на зарегистрированный адрес электронной почты, отметьте бокс «Вы прочитали и согласны с «Пользовательским соглашением» «Политика конфиденциальности» и нажмите «Register».

## 3.2.3 Забытый пароль

Если вы забыли пароль, вы можете сбросить его, как показано на рисунке 3-5.

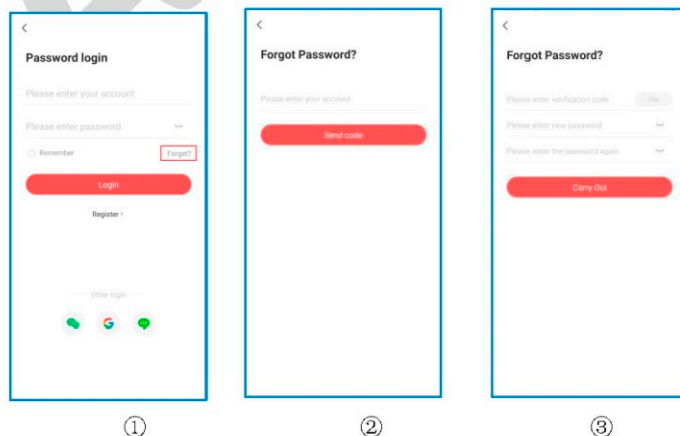


Рисунок 3-5

- ① Откройте приложение, войдите в экран входа, нажмите «Forget?»;
- ② Введите учетную запись электронной почты и нажмите «Send code»;
- ③ Войдите на зарегистрированный адрес электронной почты, найдите проверочный код, введите его в поле «Please enter captcha», введите новый пароль, введите пароль еще раз и нажмите «Confirm».



#### Замечание

- Для сброса пароля, должна быть введена учетная запись при регистрации, она должна иметь действительный адрес электронной почты.

### 3.2.4 Вход

Войдите в учетную запись BitVision, как показано на рисунке 3-6:

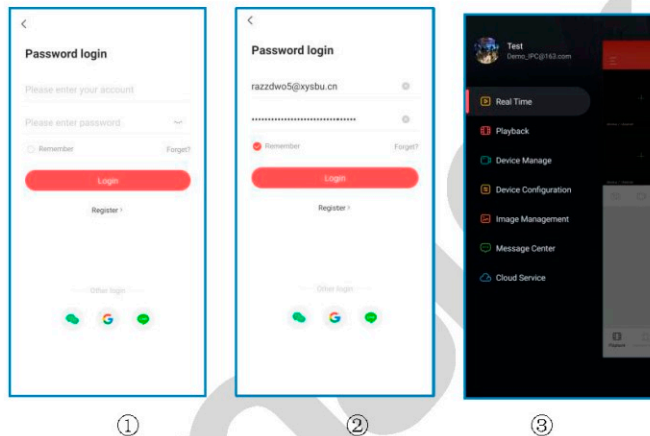


Рисунок 3-6

- ① Запустите приложение, войдите в экран входа;
- ② Введите логин и пароль, нажмите «Login»;
- ③ Войдите в интерфейс бокового меню.

### 3.3 Введение в меню

Меню приложения BitVision отображает текущие учетную запись, аватар; основной интерфейс содержит разделы наблюдение, воспроизведение, диспетчер устройств, конфигурацию устройства, управление изображениями, центр сообщений, облачный сервис, как показано на рисунке 3-7:

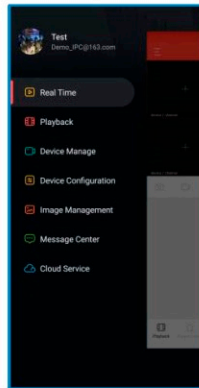
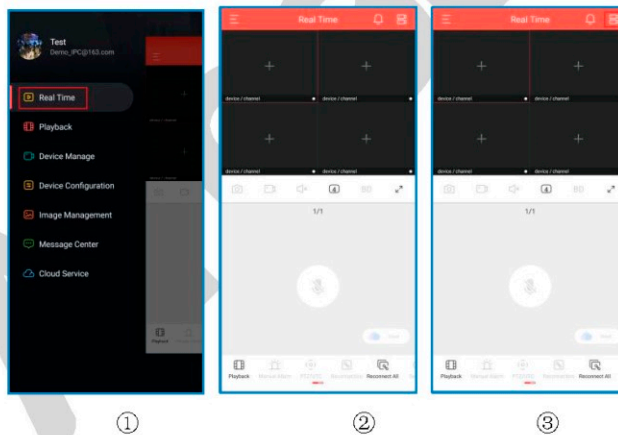


Рисунок 3-7

### 3.4 Основной интерфейс

Основной интерфейс состоит из Управления в реальном времени, воспроизведения и управления устройством, как показано на рисунке:

#### 3.4.1 Наблюдение





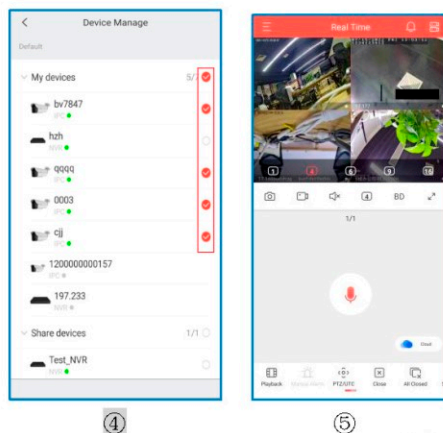




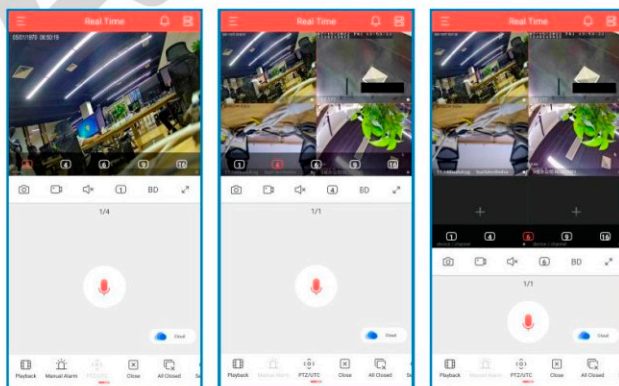
Рисунок 3-8

- ① После входа в учетную запись нажмите «» для входа в главное меню;
- ② Нажмите «Наблюдение», чтобы войти в интерфейс Реального времени;
- ③ Нажмите "" для входа в интерфейс выбора устройства;
- ④ Выберите устройство и нажмите «Подтвердить».
- ⑤ Интерфейс предварительного просмотра воспроизводит живое видео с выбранного устройства.



## Замечания

- При выборе устройства в списке устройств щелкните группу устройств, и все устройства в группе будут выбраны.
- Режим многоэкранного предварительного просмотра переключается кнопками  /  /  //  /  в нижней части интерфейса, как показано на рисунке 3-9.



①

②

③

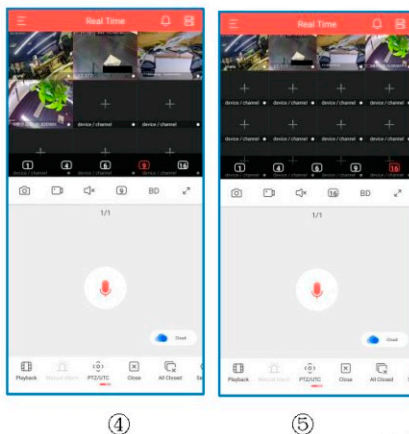


Рисунок 3-9

- При предварительном просмотре видео на нескольких разделенных экранах дважды щелкните на канал, чтобы переключить экран предварительного просмотра на одноэкранный режим.
- Когда смартфон расположен горизонтально, предварительный просмотр выглядит так, как показано на рисунке 3-10.

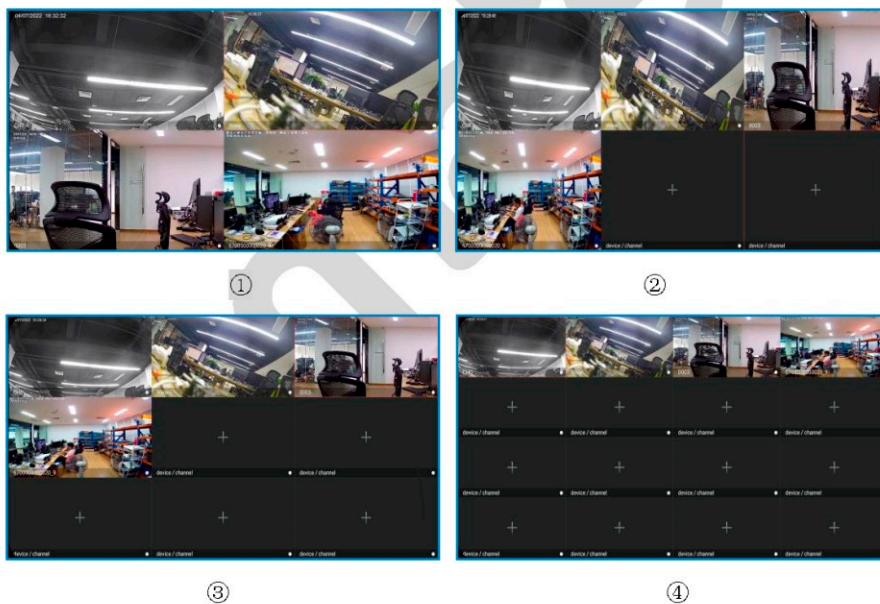







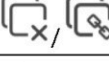









Рисунок 3-10

Сдвиньте нижнюю панель инструментов для получения возможности использовать больше функций, как показано в таблице 3-1:

Значок	Описание
	Вход в боковое меню
	Вход в интерфейс работы с устройствами
	Добавление устройства.
	Запуск/остановка записи
	Снимок
	<b>PTZ:</b> управление PTZ. При просмотре устройства PTZ нажмите эту кнопку, чтобы открыть панель управления PTZ, которая может управлять направлением панорамирования / наклона, масштабированием и поддерживает жесты. <b>UTC:</b> управление по коаксиалу. Эта кнопка активируется при подключении коаксиальной камеры XVR, ее можно использовать для управления объективом, экспозицией, балансом белого, шумоподавлением и другими связанными настройками.
	Закрытие/повторное подключение текущего канала
	Закрытие/повторное подключение всех каналов
	Интерком: функцию внутренней связи между приложением и устройством. Нажмите и удерживайте кнопку, устройство будет слышать звук от смартфона, отпустите кнопку, чтобы услышать звук устройства.
	Включение/выключение звука
	Предварительный просмотр 1 окно
	Предварительный просмотр 4 окна
	Предварительный просмотр 6 окон
	Предварительный просмотр 9 окон
	Предварительный просмотр 16 окон





BD / HD	Переключатель потока
	Полноэкранный просмотр
	Воспроизведение
	Ручная сигнализация
	Параметры
	Настройка изображения
	Общий доступ
	Облачный сервис

Таблица 3-1

### 3.4.2 Воспроизведение

Приложение BitVision воспроизводит видео, которое записывается на TF карту или EMMC / HDD в N / X / H / DVR. и т.д. оборудование.

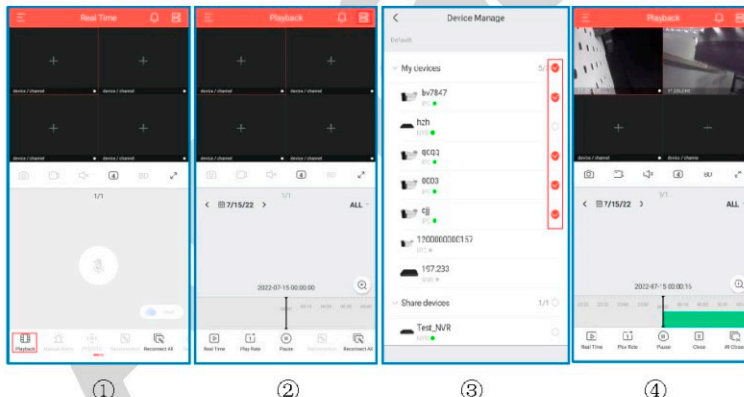




Рисунок 3-11

- ① Нажмите "" в интерфейсе просмотра;
- ② Нажмите "" для входа в интерфейс выбора устройства;
- ③ Выберите канал для воспроизведения, нажмите кнопку "Подтвердить";
- ④ Интерфейс воспроизводит видео выбранного канала.



#### Замечания

- Воспроизведение на 4 экранах по умолчанию, переключитесь на одноканальное воспроизведение, дважды щелкнув канал, как показано на рисунке 3-12.

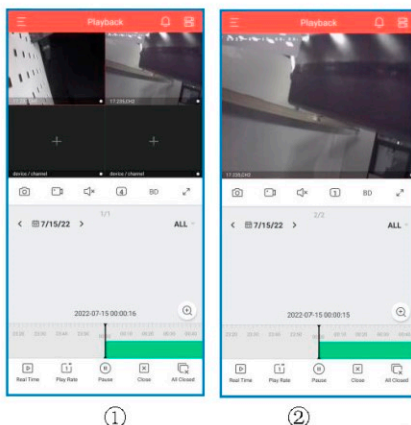


Рисунок 3-12

- Во время воспроизведения нажмите «  », чтобы выбрать дату записи. Можно также перетащить временную шкалу, чтобы переключить запись на другое время текущей даты.

### 3.5 Управление устройствами

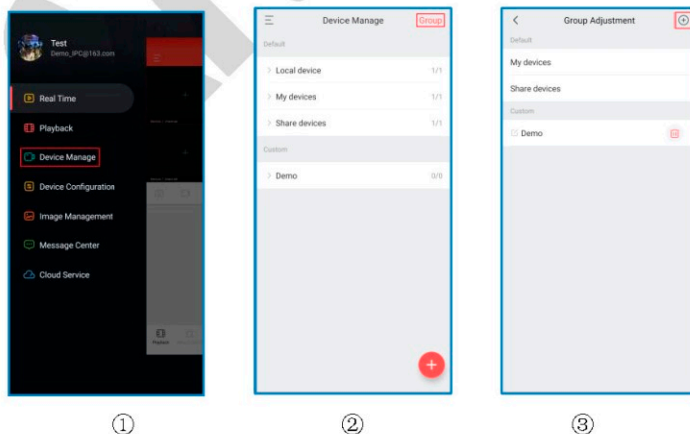
Используется для добавления, редактирования и удаления групп и устройств.

#### 3.5.1 Настройка групп

Используется для добавления, редактирования и удаления групп в учетной записи.

##### ■ Добавить группу

Добавьте группу, как показано на рисунке 3-13:



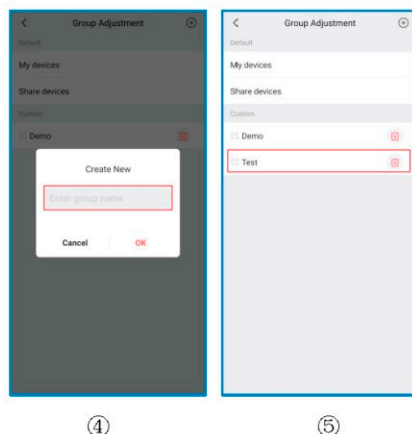




Рисунок 3-13

- ① В боковом меню нажмите «Управление устройствами» или нажмите «» в главном интерфейсе.
- ② Нажмите "Группа";
- ③ Нажмите "";
- ④ Введите название группы и нажмите "ОК";
- ⑤ Группа была успешно добавлена.

#### ■ Редактировать группу

Группа редактирования, как показано на рисунке 3-14:

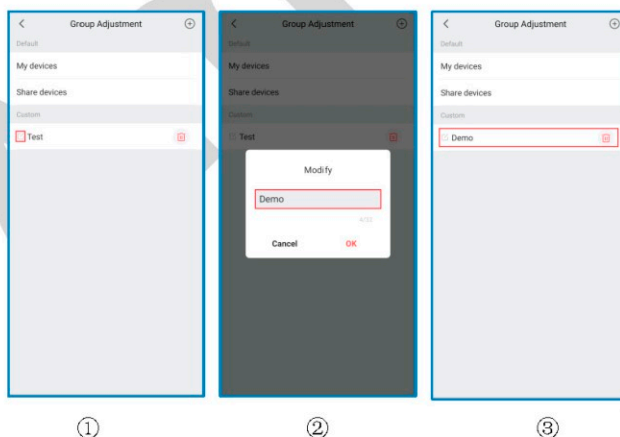



Рисунок 3-14

- ① Выберите группу для редактирования и нажмите "";
- ② Измените название группы и нажмите "ОК";
- ③ Имя группы успешно изменено.

#### ■ Удалить группу



Удалите группу, как показано на рисунке:

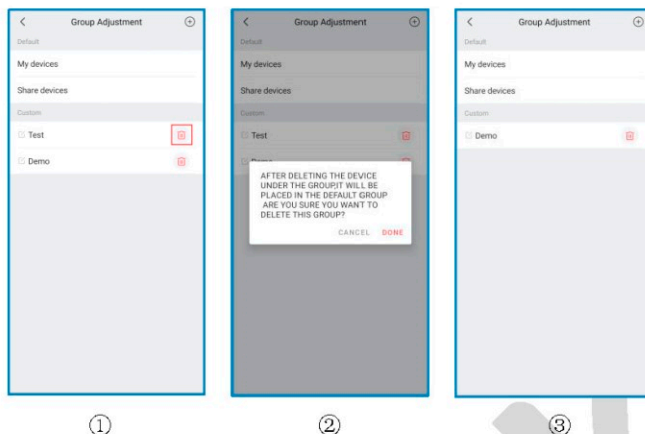


Рисунок 3-15

- ① Выберите группу для удаления и нажмите "🗑️";
- ② Нажмите "Готово";
- ③ Группа успешно удалена.



#### Замечания

- После удаления группы все устройства в группе будут помещены в группу по умолчанию «Мои устройства».
- Группы по умолчанию «Мои устройства», «Поделиться устройством», «Локальное устройство» и «Избранное» в списке устройств не могут быть отредактированы, изменены или удалены.

### 3.5.2 Добавить устройство

#### ■ По SN (серийному номеру)

##### Перед добавлением устройства

1. Убедитесь, что добавляемое устройство подключено к Интернету, P2P включено, и оно подключено к сети по P2P.
2. Смартфон подключен к беспроводной сети.

Выполните следующие шаги:

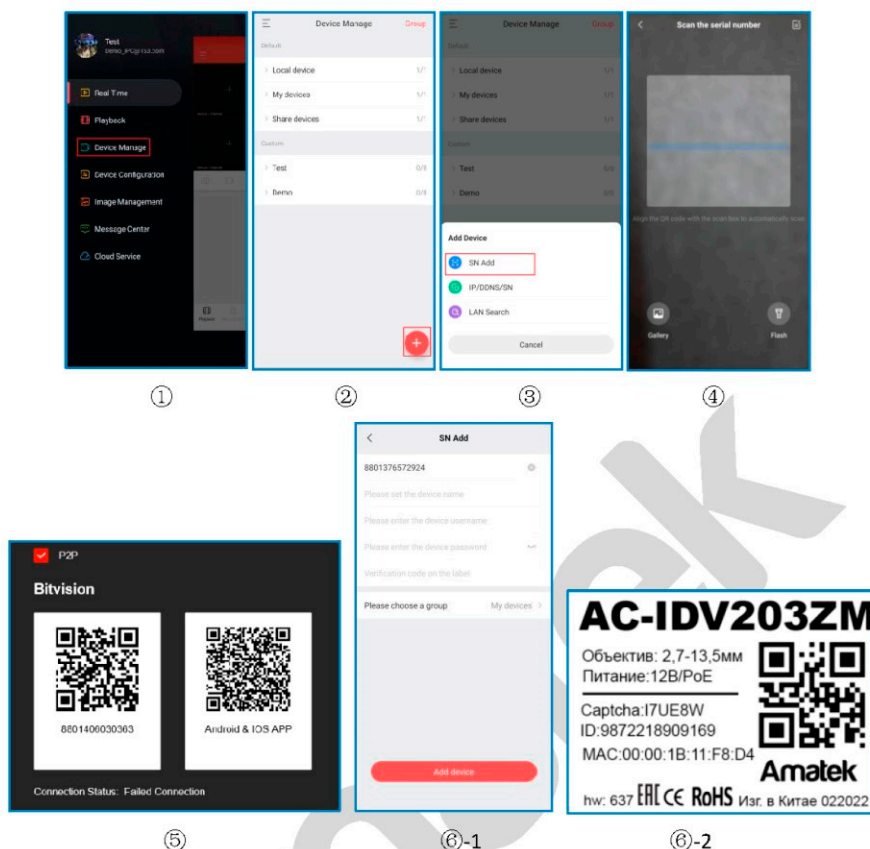






Рисунок 3-16

- ① В боковом меню нажмите «Управление устройствами» или нажмите «» в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс управления устройством;
- ② Нажмите "  ";
- ③ Нажмите " SN устройства";
- ④ Отсканируйте QR-код на этикетке или в веб-интерфейс в разделе P2P устройства, как показано на рисунке 3-16 ⑤;
- ⑤ Введите пользователя "admin", соответствующий пароль, проверочный код устройства (капча, напечатанная на этикетке, как показано на рисунке 3-16 ⑥-2), нажмите кнопку "Добавить устройство"; устройство успешно добавлено.



### Замечания

- Вы можете добавить устройство вручную, введя серийный номер, нажав «» в правом верхнем углу.

- При добавлении устройства вы можете нажать «», чтобы ввести альбом телефона, и выбрать QR-код серийного номера устройства, чтобы добавить устройство.
- При добавлении устройства необходимо убедиться, что оно подключено к сети.
- При добавлении устройства необходимо ввести имя пользователя устройства как «admin», а пароль и проверочный код должны соответствовать фактическому, иначе устройство не будет добавлено.

#### ■ IP / DDNS добавление устройства

Функция BitVision IP/DDNS используется для прямого подключения устройств, которые были сопоставлены с портами. Вы можете добавлять, редактировать и удалять.

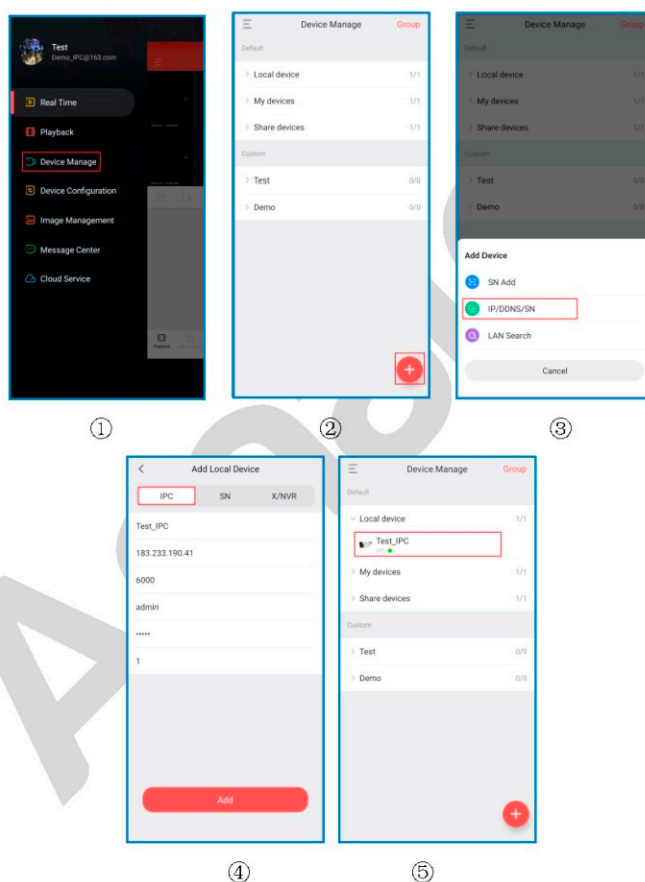




Рисунок 3-17

- ① В боковом меню нажмите «Устройство» или нажмите «» в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс управления устройством;
- ② Нажмите "";
- ③ Нажмите "IP/DDNS/SN";

- ④ Выберите тип устройства (IPC, X/NVR), например «IPC», введите имя устройства, адрес, порт, имя пользователя, пароль и номер канала и нажмите «Добавить»;
- ⑤ Устройство будет добавлено в группу Локальные устройства.

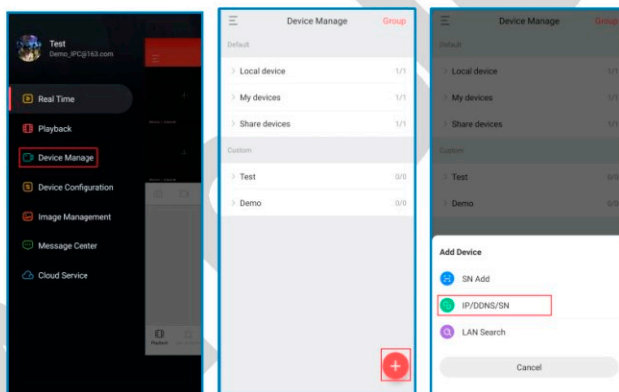


### Замечания

- Адрес: введите адрес внешней сети или доменное имя, сопоставленное устройством.
- Порт: введите IPC, X/NVR в качестве порта частного протокола.
- Имя пользователя: имя пользователя устройства.
- Пароль: пароль устройства.
- Номер канала: IPC имеет 1 канал; другие типы устройств - в соответствии с фактическим количеством каналов; если количество каналов установлено больше фактического числа, дополнительные каналы не будут отображать видео.
- Вы можете просматривать видео локальных устройств, добавленных непосредственно по IP/DDNS, без входа в учетную запись.

### ■ Режим SN

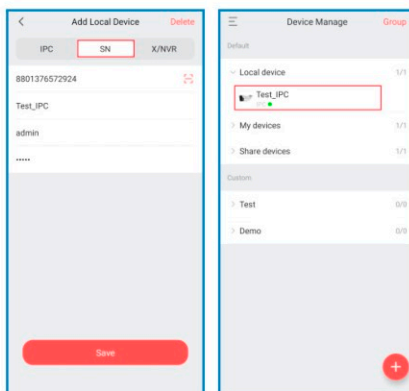
Функция SN добавляет устройства по серийному номеру. Она может добавлять, редактировать, удалять устройства и воспроизводить видео устройств в режиме реального времени.



①

②



③



④

⑤

Рисунок 3-18

- ① В боковом меню нажмите «Устройство» или нажмите «» в главном интерфейсе, чтобы войти в интерфейс управления устройством;
- ② Нажмите "";
- ③ Нажмите "IP/DDNS/SN";
- ④ Нажмите «SN», чтобы ввести серийный номер, имя устройства, имя пользователя, пароль и нажмите «Добавить»;
- ⑤ Устройство будет добавлено в группу Локальные устройства.



#### Замечания

- Вы можете просмотреть видео с локального устройства, добавленное по SN, без входа в учетную запись.
- Устройства платформы AL не поддерживают режим SN для добавления.

### 3.5.3 Сведения об устройстве

Интерфейс сведений об устройстве показывает тип устройства, серийный номер, состояние устройства, группу, общий доступ к устройству и версию.

#### ■ Войдите в интерфейс сведений об устройстве

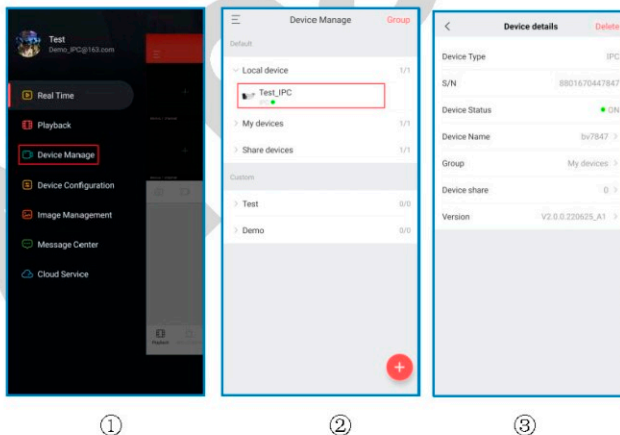




Рисунок 3-19

- ① В боковом меню нажмите «Управление устройством» или нажмите «» в главном интерфейсе, выберите группу, в которой вы хотите отредактировать устройство;
- ② Выберите устройство и нажмите "" рядом с устройством;
- ③ Выведутся сведения об устройстве.

#### ■ Изменение имени устройства

В интерфейсе сведений об устройстве нажмите «Имя устройства» → измените имя устройства → нажмите «Готово». Измените имя устройства.

#### ■ Изменение группы устройств

В интерфейсе сведений об устройстве нажмите «Группа» → выберите группу → нажмите «Сохранить».

#### ■ Удалить устройство

В интерфейсе сведений об устройстве нажмите «Удалить» в правом верхнем углу → нажмите «Готово».

#### ■ Общий доступ к устройству

В интерфейсе сведений об устройстве нажмите «Общий доступ к устройству» → предоставьте QR-код для сканирования в учетной записи (методом «SN Add») затем нажмите «Share», как показано на рисунке ниже.



#### Замечание

- Ограничение по времени QR-кода, совместно используемого устройством, составляет 5 минут.

#### ■ Удалить общий доступ

В интерфейсе сведений об устройстве нажмите «Общий доступ к устройству» → выберите, учетную запись → нажмите «».

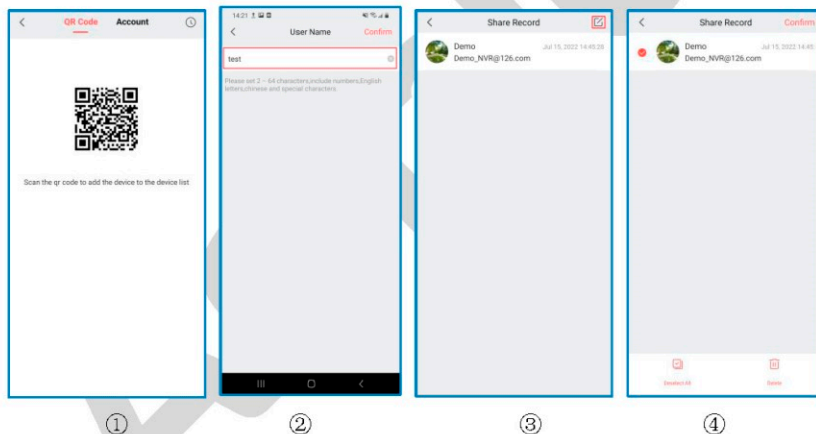


Рисунок 3-20

#### ■ Версия

Приложение автоматически определяет, обновлена ли версия устройства. После обнаружения последней версии устройства можно выбрать, следует ли выполнять обновление. После нажатия кнопки "Обновить" начнется загрузка пакета. Вы можете отменить обновление во время загрузки пакета.

## 3.6 Конфигурация устройства

Может использоваться для настройки интерфейса, общей конфигурации, конфигурации сигнализации, конфигурации хранилища и расширенной конфигурации устройства.



### 3.6.1 Общая конфигурация

#### ■ Настройки времени

Интерфейс настроек времени, здесь вы можете установить часовой пояс и время устройства, также можете синхронизировать время с мобильным телефоном.

#### ■ Настройки экранного меню

Вы можете установить отображение времени, недели, текста и установить формат даты, положение экранного меню.

#### ■ Настройки видео

Выберите тип потока Main stream, Sub stream, Third stream (если есть), установите тип кодирования H 264+(если есть), H265+(если есть), разрешение, качество графики (если есть) и частоту кадров соответствующего потока.

#### ■ Настройки звука

Настройки звука можно использовать для включения аудио, настройки кодирования звука, метода ввода звука, входной громкости, метода вывода, громкости вывода.

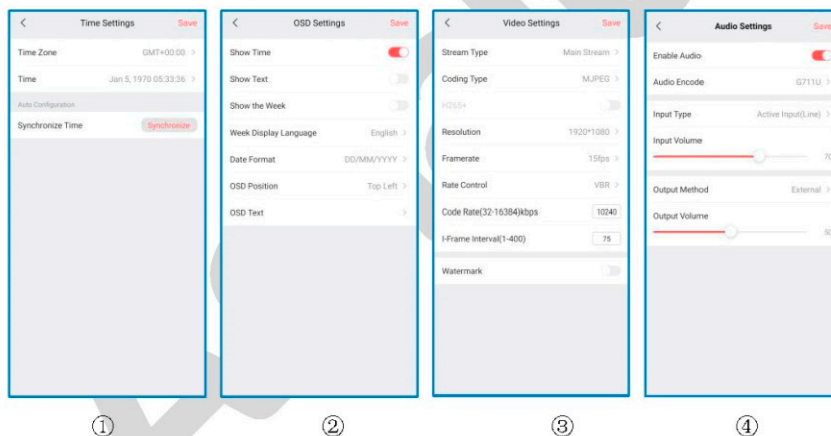


Рисунок 3-21

#### ■ Настройки изображения

Используется для настройки изображения, экспозиции, дневного и ночного режима, баланса белого, настройки видео, улучшения изображения, настроек подсветки.

##### ➤ Коррекция изображения

Настройка яркости, контрастности, насыщенности и резкости устройства.

##### ➤ Настройки экспозиции

Установка спецификаций видео и типов записи.

##### ➤ Дневной и ночной режим

Настройка дневного и ночного режима устройства.

##### ➤ Баланс белого

Настройка режима баланса белого устройства.

### ➤ Настройка видео

Настройка зеркального отображения, режима коридора и формата видео

### ➤ Улучшение изображения

Включение WDR, цифрового шумоподавления, коррекции искажений и антитумана.

### ➤ Настройки подсветки

Компенсация засветки и подавления заднего света.

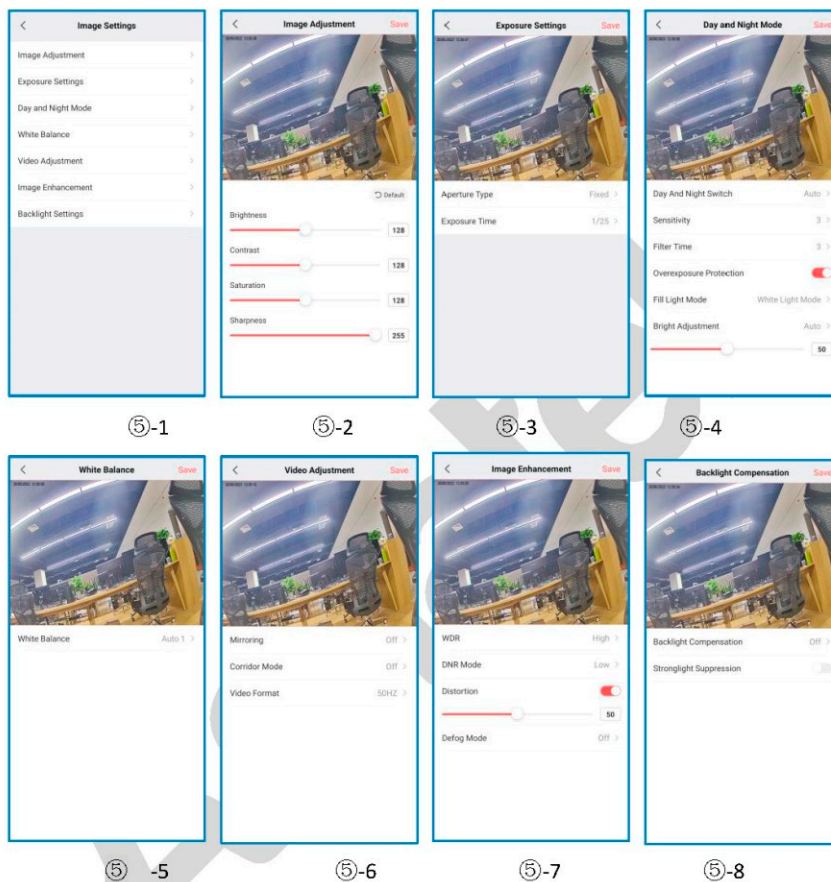


Рисунок 3-22



#### Замечание

- Различные устройства могут иметь различную поддержку общей конфигурации. Пожалуйста, обратитесь к фактическому интерфейсу для конкретного устройства.

## 3.6.2 Конфигурация тревоги

### ➤ Обнаружение движения

Нажмите «Нормальная тревога», включите детекцию движения и/или обнаружение движения гуманоида → нажмите «Зона обнаружения», чтобы установить область → установите чувствительность обнаружения → установите период обнаружения.

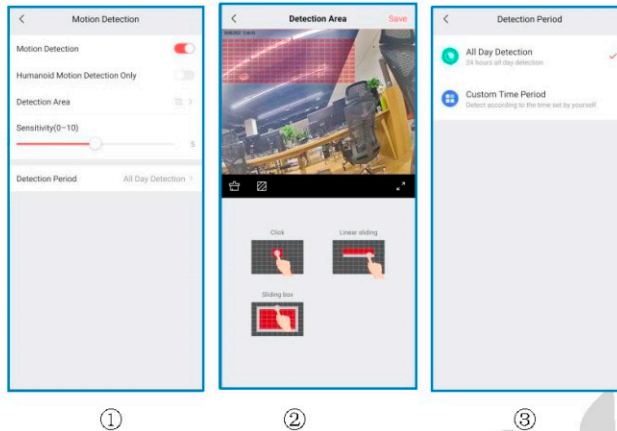


Рисунок 3-23

### ➤ Вход сигнала тревоги

Нажмите «Вход тревоги» → нажмите «Тип тревоги» → установите период обнаружения.

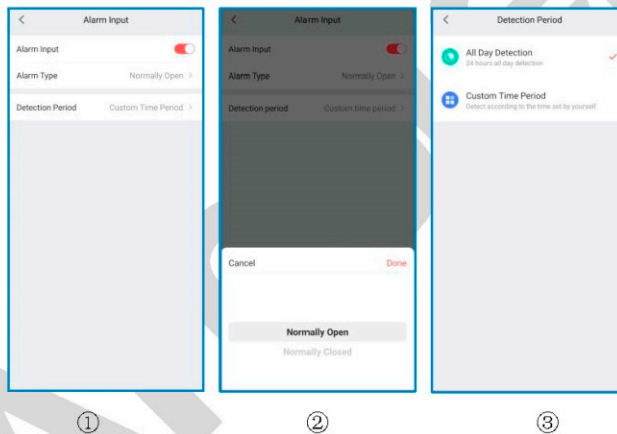



Рисунок 3-24

### ■ Смарт тревога

Интеллектуальные настройки сигнализации можно использовать для установки вторжения в район, обнаружения пересечения границы, обнаружения празднования и скопления людей.

### ➤ Обнаружение вторжений

Нажмите «», чтобы включить обнаружение вторжений → нажмите «Зона обнаружения», чтобы установить область → установите порог времени и чувствительность → установите период обнаружения.

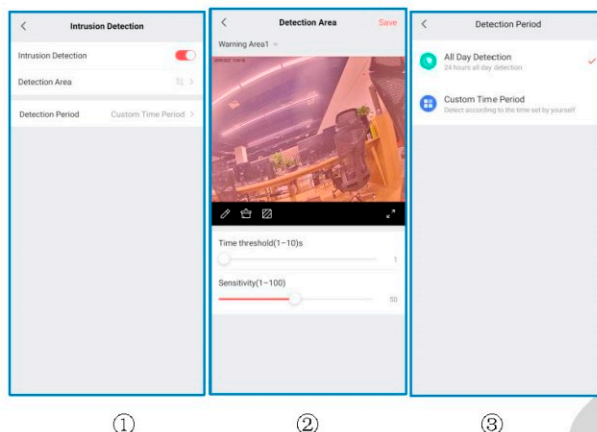


Рисунок 3-25

### ➤ Пересечение линии

Нажмите «», чтобы включить обнаружение → нажмите «Зона обнаружения», чтобы установить область → задайте направление и чувствительность → установите период обнаружения.

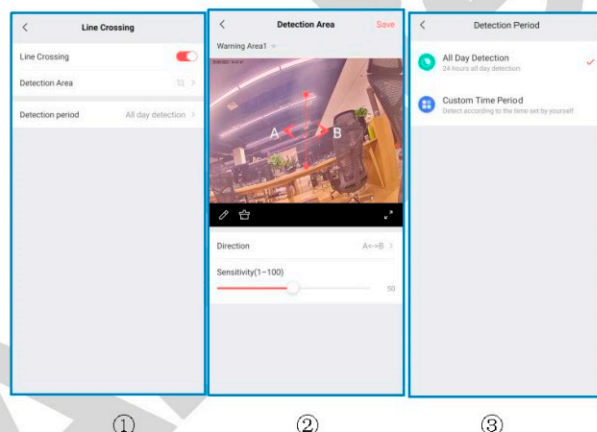


Рисунок 3-26

### ➤ Праздношатание

Нажмите «», чтобы включить обнаружение → нажмите «Зона обнаружения», чтобы установить область → установить порог времени и чувствительность → установить период обнаружения.

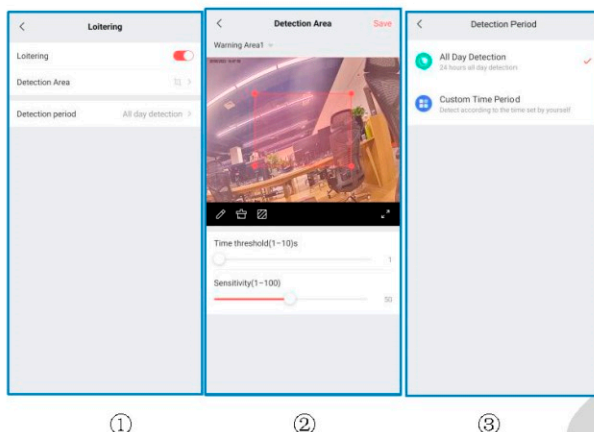



Рисунок 3-27

### ➤ Обнаружение сбора людей

Нажмите «», чтобы включить обнаружение → нажмите «Зона обнаружения», чтобы установить область → установить долю → установить период обнаружения.

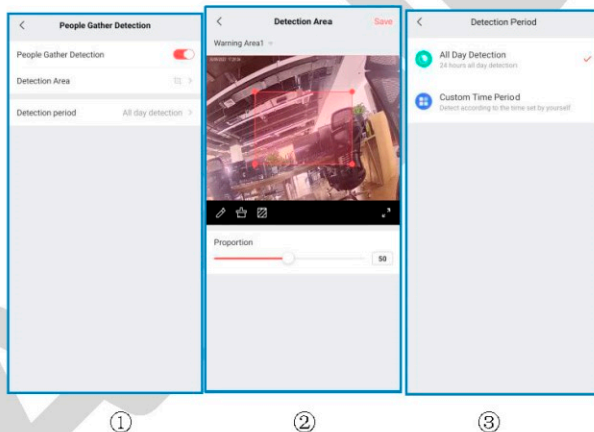


Рисунок 3-28



### Замечание

- Различные устройства могут иметь различную поддержку интеллектуальной конфигурации тревоги. Пожалуйста, обратитесь к фактическому устройству для конкретного интерфейса.

### ■ Маска конфиденциальности

Установите область маски конфиденциальности, щелкните экран и проведите пальцем, чтобы установить область маски конфиденциальности, можно установить до 3 областей.

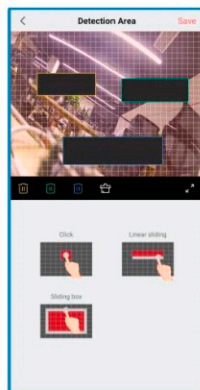
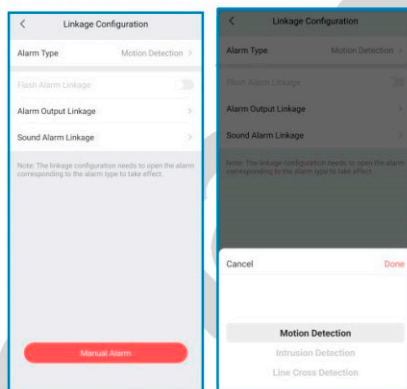


Рисунок 3-29

### ■ Конфигурация связи

Конфигурация связи может использоваться для установки реакции на обнаружение движения или сигнал смарт тревоги.



①

②

Рисунок 3-30



### Замечание

- Различные устройства имеют различную поддержку конфигурации связи. Пожалуйста, обратитесь к фактическому устройству для конкретного интерфейса.

### ■ Push-изображение

Если устройство поддерживает функцию обнаружения движения или интеллектуального оповещения о событиях, в устройстве необходимо заранее включить эти функции, а затем в интерфейсе конфигурации устройства включить «Push-снимок». Когда устройство подает сигнал тревоги, оно отправляет изображение снимка. На стороне приложения вы можете просматривать связанные изображения тревоги и сообщения в «Сообщениях».

### ■ Частота сигналов тревоги

Установите интервал сигнала тревоги устройства.



### 3.6.3 Конфигурация хранилища

#### ■ Локальное хранилище

Интерфейс локального хранения; вы можете просматривать SD-карту / EMMC на устройстве IPC или жестком диске X / NVR, форматировать SD-карту или жесткий диск и настраивать план записи.

#### ■ Облачное хранилище

Его можно использовать для активации облачных услуг, нажмите «Облачное хранилище» → «Активировать» → выберите тип записи облачного хранилища (обнаружение движения, постоянная запись) → выберите продолжительность услуги, нажмите «Активировать» → выберите способ оплаты → нажмите «Подтвердить».

### 3.6.4 Расширенная конфигурация

#### ■ Сброс параметров устройства

В настройках интерфейса нажмите «Сбросить параметры устройства» → нажмите «ОК». Подождите, пока устройство сбросит настройки к заводским установкам (этот процесс занимает около 60 секунд), обновите интерфейс приложения и завершите сброс настроек к заводским настройкам.

#### ■ Перезагрузка

В интерфейсе настройки нажмите «Перезагрузить устройство» → нажмите «ОК». После ожидания перезагрузки (этот процесс занимает около 60 секунд) обновите интерфейс приложения и завершите перезагрузку устройства.

## 3.7 Управление изображениями

Управление изображениями состоит из изображений и видео, используемых для просмотра и редактирования локальных снимков экрана и видео клиента приложения.

### 3.7.1 Изображение

#### ■ Посмотреть локальное изображение

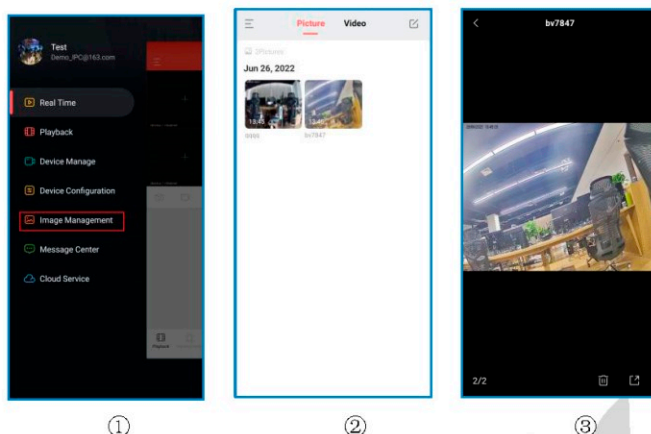





Рисунок 3-31

- ① Нажмите «Управление изображениями» в боковом меню;
- ② Нажмите «Картинка» и выберите картинку, которую вы хотите просмотреть;
- ③ Отобразится выбранное изображение.



#### Замечания

- Нажмите кнопку «» в правом нижнем углу экрана, чтобы удалить текущую картинку.
- Нажмите кнопку «» в правом нижнем углу экрана, выберите способ общего доступа и поделитесь текущим изображением с друзьями.
- Нажмите на левую верхнюю кнопку «», чтобы вернуться к интерфейсу изображения.
- Проведите пальцем влево или вправо, чтобы переключить изображение.
- С помощью жестов большим и указательным пальцами вы можете увеличить масштаб изображения.
- **Удаление рисунка из локального изображения**

Удалите рисунок из локального изображения, как показано на рисунке 3-34:

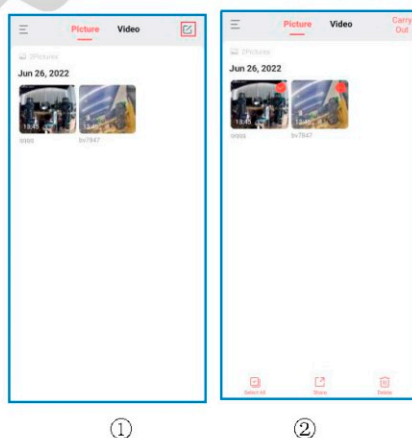


Рисунок 3-32

- ① В интерфейсе «Изображение» нажмите "📄" в правом верхнем углу;
- ② Выберите изображение или нажмите «☑» - выбрать все;
- ③ Нажмите кнопку "🗑" для удаления.

### 3.7.2 Видео

#### ■ Просмотр локального видео

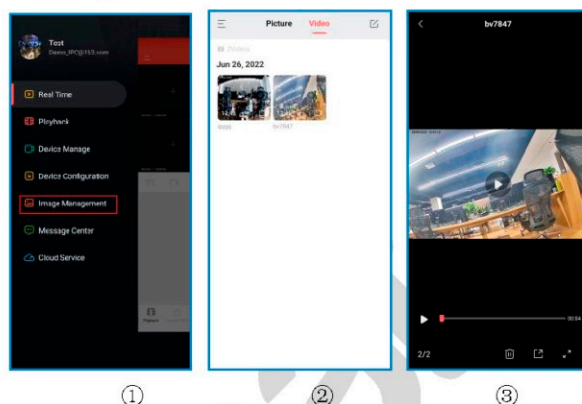


Рисунок 3-33

- ① Нажмите «Управление изображениями» в скользящем меню;
- ② Нажмите «Видео» и выберите ролик, который вы хотите просмотреть;
- ③ Отобразится видео.



#### Замечания

- Нажмите на левую верхнюю кнопку «<», чтобы вернуться к видеointерфейсу.
- Вы можете «приостановить/воспроизвести» видео и перетащить индикатор выполнения для перемотки.
- Нажмите кнопку «📄» в правом нижнем углу экрана, выберите способ обмена и поделитесь текущим видео с друзьями.
- Нажмите кнопку «🗑» в правом нижнем углу экрана, чтобы удалить текущее видео.
- Проведите пальцем влево или вправо, чтобы переключить видео.
- Нажмите кнопку «↗» в правом нижнем углу экрана, чтобы просмотреть видео в полноэкранном режиме.

#### ■ Удаление видео из локального видео

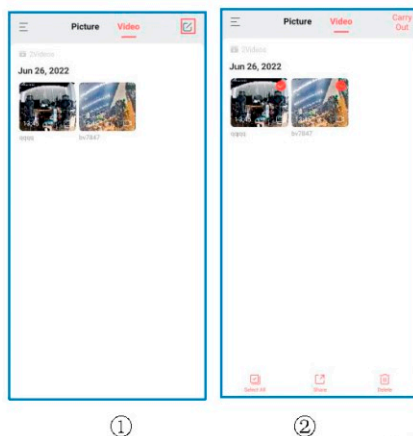


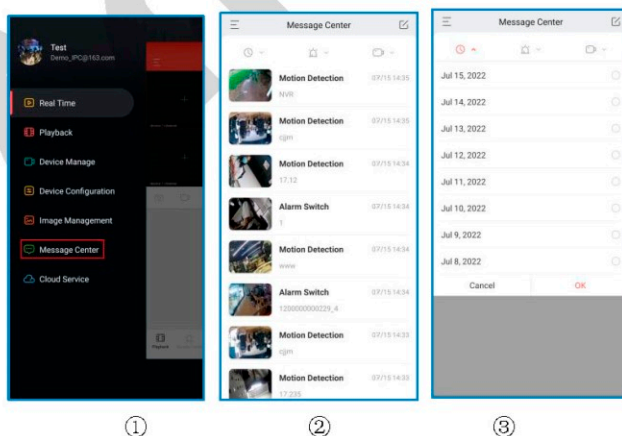
Рисунок 3-34

- ① В видеоинтерфейсе нажмите "✍" в правом верхнем углу;
- ② Выберите видео или нажмите «☑» - выбрать все;
- ③ Нажмите кнопку «🗑» для удаления.

### 3.8 Центр сообщений

Центр сообщений используется для просмотра тревожных сообщений, отправленных устройством, и просмотра сведений о тревожных событиях.

#### ■ Проверьте центр сообщений



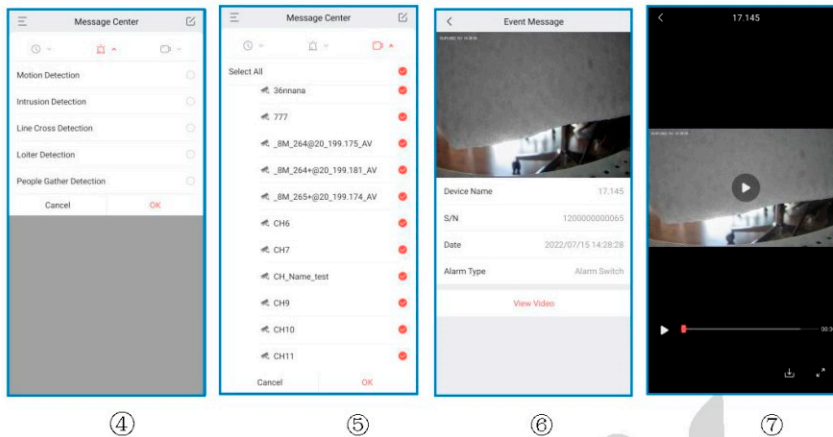


Рисунок 3-35

- ① Нажмите «Центр сообщений» в боковом меню;
- ② Войдите в интерфейс центра сообщений;
- ③ Нажмите «🕒», чтобы выбрать дату, и нажмите ОК, чтобы просмотреть сообщение о событиях в эту даты;
- ④ Нажмите «🔔», чтобы выбрать тип сообщения;
- ⑤ Нажмите «📷», чтобы выбрать соответствующее устройство, и вы сможете просмотреть соответствующий тип сообщений о событиях соответствующего устройства;
- ⑥ Просмотр сведений о сообщении о событии;
- ⑦ Нажмите «Просмотреть видео» для просмотра видео текущего события, нажмите «⬇️», чтобы загрузить текущее видео.

**Замечание**

- Сообщение о событии сохраняется в течение 7 дней.
  - Новая информация о тревоге будет напоминаться в верхней строке состояния.
  - Когда «Напоминание о сообщении» в настройках включено, смартфон отправит напоминание при получении сообщения о событии.
- **Удаление всего содержимого сообщения о событии**

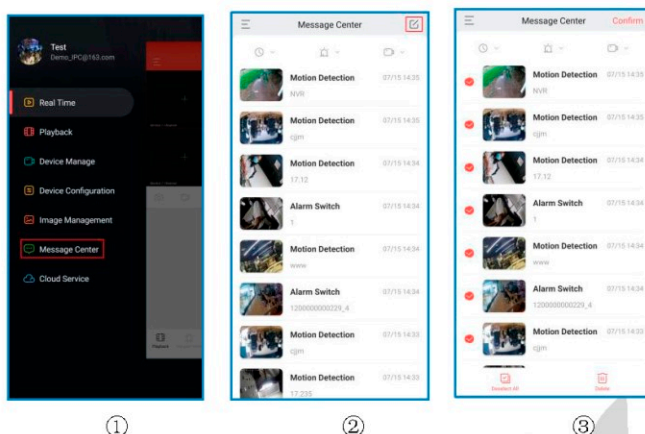





Рисунок 3-36

- ① Нажмите «Центр сообщений» в боковом меню;
- ② Войдите в интерфейс центра сообщений;
- ③ Нажмите «» в правом верхнем углу, чтобы выбрать сообщение, которое вы хотите удалить, или нажмите «» - выбрать все; и нажмите «» для удаления.

### 3.9 Облачная служба

Этот раздел используется для просмотра состояния облачной активации устройств, приобретенных облачных сервисов, и просмотра записей облачного хранилища (обычных записей и записей обнаружения движения).

#### ■ Просмотр облачного видео

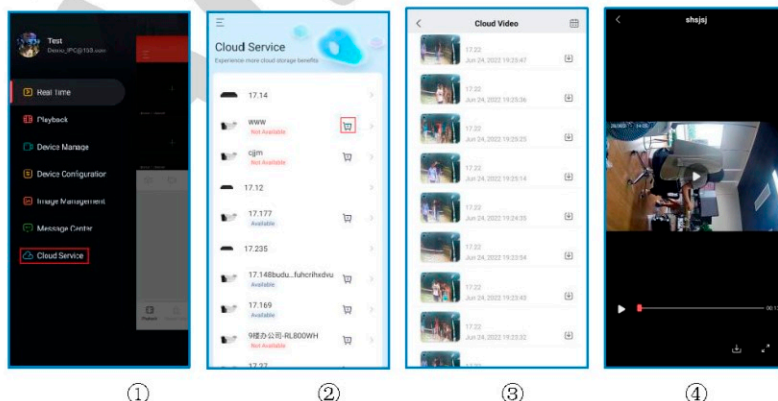


Рисунок 3-37

- ① В строке меню нажмите «Облачный сервис»;
- ② Щелкните устройство, чтобы войти в интерфейс облачной записи;
- ③ Нажмите на видео, которое вы хотите просмотреть;
- ④ Приложение воспроизведет видео из облака.



## ■ Скачать облачное видео

Загрузите облачное видео, как показано на рисунке:

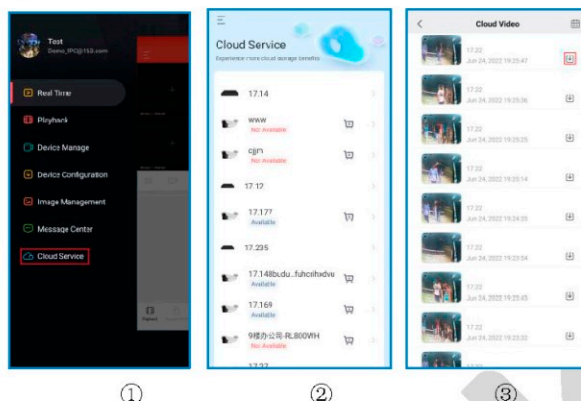



Рисунок 3-38

- ① Нажмите «Облачный сервис» в боковом меню;
- ② Щелкните устройство, чтобы войти в интерфейс облачной записи;
- ③ Нажмите кнопку «»;
- ④ Приложение скачает видео из облака.

## ■ Оплата за продление облачной службы

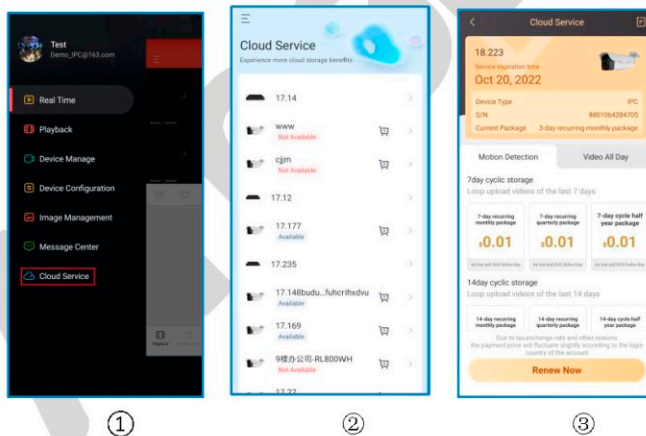


Рисунок 3-39

- ① Нажмите «Облачный сервис» в боковом меню;
- ② Нажмите кнопку «»;
- ③ Выберите пакет и следуйте инструкциям для оплаты.



### Замечания

- При загрузке видео в формате H.264+ или H.265+ устройство должно их поддерживать.
- Все устройства, для которых приобретены услуги облачного хранилища, отображаются в списке облачных служб.



- Вы можете быстро находить видео с помощью кнопки «📅» календаря в правом верхнем углу.
- После загрузки облачного видео вы можете просмотреть его, нажав «Управление изображениями → Видео» в боковом меню.

### 3.10 Пользовательский центр

Нажмите «Аватар» в боковом меню, чтобы войти в интерфейс персонального центра. Здесь вы можете добавить аватар учетной записи, имя пользователя, изменить пароль, привязать электронную почту; вы также можете установить такие функции, как отмена привязки приложения, очистка кэша, добавление жеста-пароля, SSL-шифрования, напоминания о сообщении, просмотреть версию приложения, переключить язык интерфейса, получить справку и обратную связь.

#### 3.10.1 Аватар

##### ■ Аватар приложения

Измените аватар, как показано.

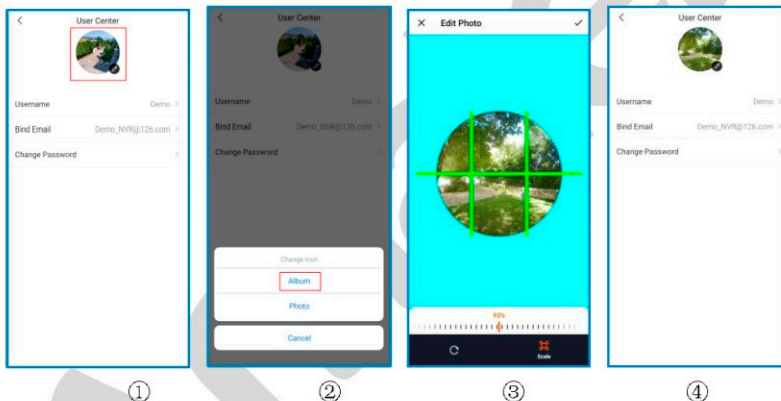


Рисунок 3-40

- ① Нажмите на аватар в пользовательском центре;
- ② Зайдите в фотоальбом, чтобы выбрать фотографию аватара или с помощью мобильного телефона сделайте фото;
- ③ Отрегулируйте положение и размер картинки на картинке и нажмите «✓»;
- ④ Аватар успешно добавлен.

##### ■ Имя пользователя

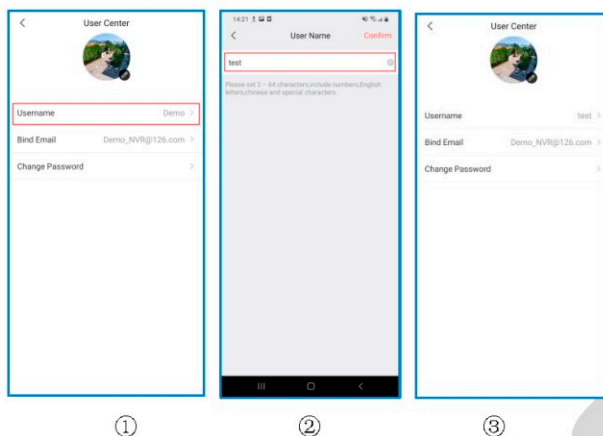


Рисунок 3-41

- ① Нажмите «Имя пользователя»;
- ② Нажмите на поле редактирования, обновите имя пользователя и нажмите «Подтвердить»;
- ③ Имя пользователя успешно изменено.

#### ■ Привязка электронной почты

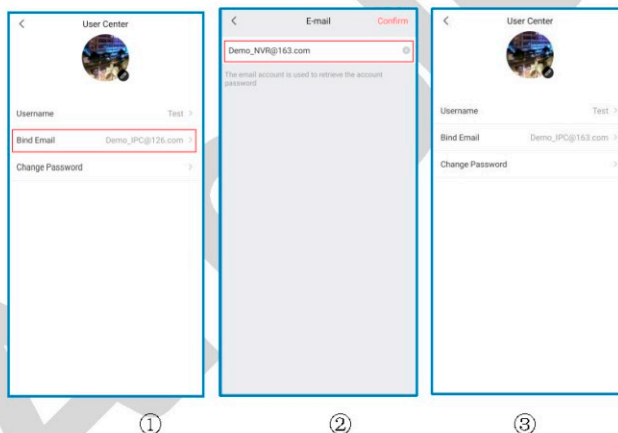


Рисунок 3-42

- ① Нажмите «Привязать электронную почту»;
- ② Нажмите на поле редактирования, введите адрес электронной почты и нажмите «Подтвердить»;
- ③ Привязка электронной почты выполнена успешно.



#### Замечание

- Связанный почтовый ящик используется только для получения пароля.

#### ■ Изменить пароль

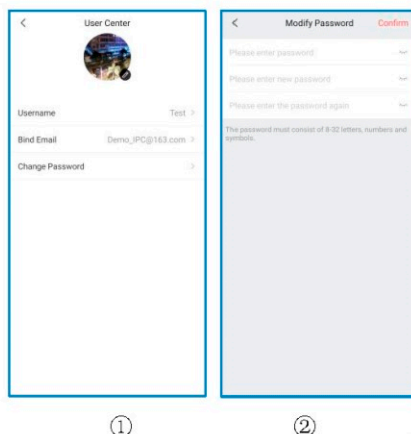


Рисунок 3-43

- ① Нажмите «Изменить пароль»;
- ② Введите старый пароль, новый пароль, подтвердите пароль и нажмите «Подтвердить».

### 3.10.2 Напоминание о сообщении

В интерфейсе настройки нажмите переключите тумблер " " вправо, чтобы включить функцию сообщения о событии. Когда эта функция включена, при возникновении тревоги на смартфоне появится сообщение о событии.

### 3.10.3 Язык интерфейса

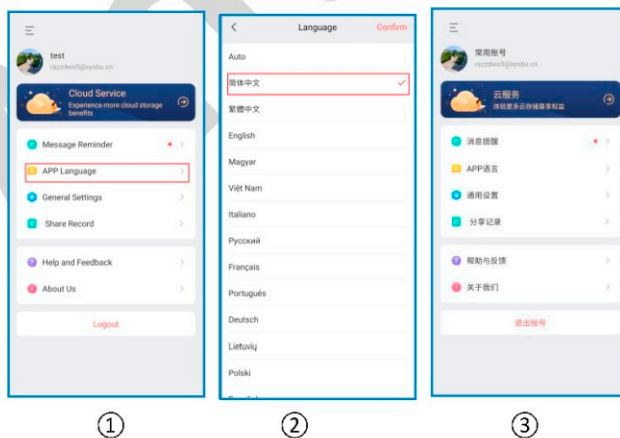


Рисунок 3-44

- ① Нажмите «Язык приложения»;
- ② Выберите язык;
- ③ Проверьте изменения.



#### Замечание

- Если для языка установлено значение "Авто", язык приложения будет совпадать с языком системы смартфона.

### 3.10.4 Общие настройки

#### ■ Отвязка приложения

Если при добавлении устройства вы получаете сообщение, что оно уже привязано к другой учетной записи, и вы не можете связаться с этим аккаунтом, вы можете подать заявку на отмену привязки устройства.

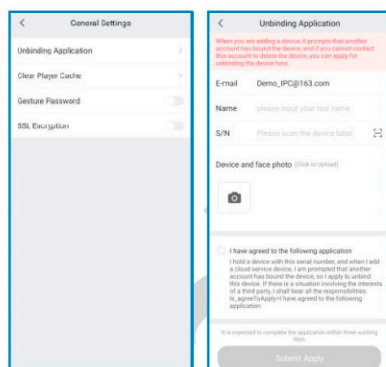


Рисунок 3-45

- ① Нажмите «Отвязка приложения» в интерфейсе общих настроек;
- ② Введите учетную запись электронной почты, имя, серийный номер устройства, загрузите фото;
- ③ Нажмите «Я согласен на следующую заявку» и нажмите «Отправить заявку».



#### Замечание

- После подачи заявки войдите в свою электронную почту примерно через 3 рабочих дня, чтобы увидеть результаты.

#### ■ Очистка кэша проигрывателя

Нажмите «Очистить кэш плеера» → «Подтверждение», чтобы очистить кэш воспроизведения видео в вашем смартфоне.

#### ■ Жест-пароль

Используется для входа пользователя в приложение. После установки жест-пароля при следующем входе в учетную запись войдите в систему напрямую с помощью жеста, не вводя пароль.

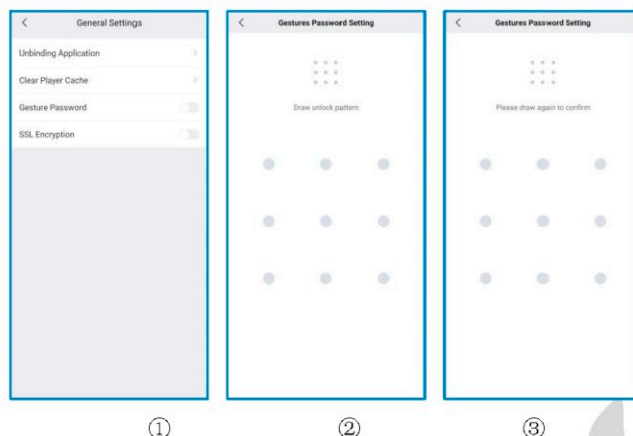


Рисунок 3-46

- ① Переведите тумблер " " вправо, чтобы активировать функцию.
- ② Нарисуйте пароль жестом.
- ③ Нарисуйте пароль жестом еще раз.

#### ■ SSL-шифрование

Переведите тумблер " " вправо, чтобы включить эту функцию. Это сделает связь более безопасной, а передачу данных более полной.

### 3.10.5 Поделиться записью

Здесь вы можете просмотреть все записи, которые другие пользователи предоставляют вам, введя учетную запись. Нажмите «Готово», чтобы принять общий доступ, а затем вы можете просмотреть общие устройства:

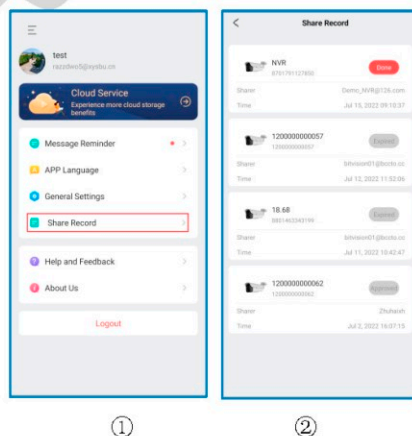


Рисунок 3-47

### 3.10.6 Помощь и обратная связь

#### ■ Введение в функцию

В этом разделе представлены справочные материалы по работе с приложением, а также формы обратной связи с поставщиком приложения.

### 3.10.7 О приложении

Раздел содержит «Пользовательское соглашение», «Политику конфиденциальности» и «Протокол облачного хранилища», а также указана версия приложения.

### 3.11 Выход из системы

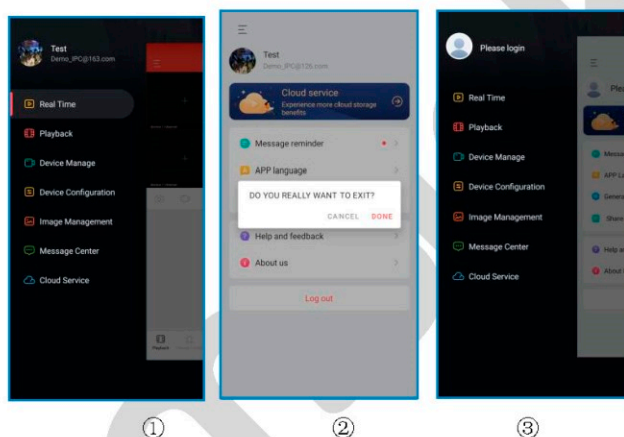


Рисунок 3-48

- ① Нажмите на аватар учетной записи в боковом меню;
- ② нажмите «Выйти», затем нажмите «Подтверждение»;
- ③ Приложение успешно завершит текущий сеанс.